(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Juli 2003 (17.07.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/058272 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: G01S 1/56, 5/08
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/00004

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. Januar 2003 (02.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

02000613.6 102 00 676.8

10. Januar 2002 (10.01.2002) DE

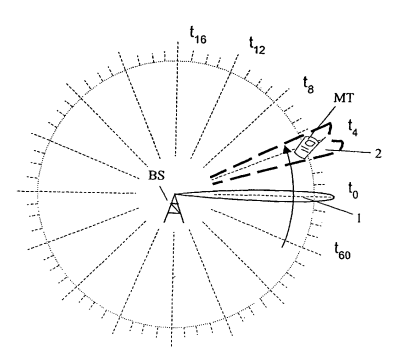
- 10. Januar 2002 (10.01.2002) EP
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KRAUSE, Jörn [DE/DE]; Freibergstr. 28-30, 12107 Berlin (DE). PURAT, Marcus [DE/DE]; Ferdinandstr. 13, 12209 Berlin (DE). MEILING, Axel [DE/DE]; Galenstr. 43 A, 13597 Berlin (DE). SCHMIDT, Malte [DE/DE]; Pfarrer-Becking-Str. 34, 46397 Bocholt (DE). WALES, Stephen, William [GB/GB]; 19 Sovereign Court, Winn Road, Southampton, Hampshire SO17 1EH (GB).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR DETERMINING A POSITION WITH THE AID OF A RADIO SIGNAL HAVING A ROTATING TRANSMISSION CHARACTERISTIC

.(54). Bezeichnung: VERFAHREN ZUR POSITIONSBESTIMMUNG MIT HILFE EINES FUNKSIGNALS MIT ROTIERENDER SENDECHARAKTERISTIK



(57) Abstract: The invention relates to a method for determining the position of a mobile object by using at least one radio signal having a rotating transmission characteristic with at least one reference station. The relation between the orientation of the transmission characteristic and reference events is communicated to the mobile object. The orientation of the transmission characteristic and the relative position with respect to the reference station can be determined from the reference event.